 	Class	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/614,383	SANDOR, FREDERICK J.
Examiner	Art Unit
Bao O Truong	2875

	··		·		IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	)N							
· _		· · · · · · · ·	ORIGI	NAL:				CRO	SS REFERENC	CE(S)						
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	362	2 : .		153	362	153.1	145									
11	ITER	NATIO	NAL (	CLASSIFICATION												
F	2	1	S	8/00												
				$\mathcal{F}_{\mathcal{F}}$						: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		:				
										-, ×						
. :			.: .::.							.7						
		(Ass		Г 1/4/2006 Examiner) (Dat	e).	g.		LAVI EXAMINEF		Total (	Claims Allo	wed: 20				
0	<b>///</b> (Le			ents Examiner)			mary Examiner	<b></b>	18/06		.G. Claim(s) 1	O.G. Print Fig. 2				

⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	)		92			122			152			182
3	3		_	33			63			93			123			153			183
4	4			34		_	64			94			124	,		154			184
5	5			35			65_			95			125			155			185
6	6	}		36			66_			96			126			156		_	186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8		.,	38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10		·	40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107	6		137			167		1 - 1 - 1 -	197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
-	22	1		52			82	]		112			142			172			202
	23	]	-	53			83	)		113			143			173			203
	24	]		54			84	)	·	114			144	•		174			204
	25	1		55			85			115			145			175			205
	26	]		56			86	]		116			146			176			206
	27	]		57			87			117			147			177			207
	28	]		58			88			118			148			178			208
	29	1		59			89			119			149			179			209
	30			60	<u> </u>		90	L		120			150			180			210